レバンシオ特設ページはこちら! レバンシオ





LEVANCIO UNUUN











								The second second
システム仕様		IX-ECS-N(1) 基本架のみ	IX-ECS-N(2) 基本架+増設架1	IX-ECS-N(3) 基本架+増設架2	IX-ECS-N(4) 基本架+増設架3	IX-ECS-N(5) 基本架+増設架4	IX-ECS-N(6) 基本架+増設架5	IX-ECS-N(11) 基本架+増設架10
MCUタイプ		M-EX / M-ST	M-EX / M-ST	L	L	L	L	L
システム最大容量	使用可能ポート数	128	128	576	672	768	860	984
	フリースロット数	6	12	18	24	30	36	61
	局線数	120	120	368	464	560	656	960
	LD/SR専用線数	20	44	68	92	116	140	240
	多機能電話機台数	72	120	216	288	360	432	736
	単独電話機台数	72	120	216	288	360	432	736
	デジタルドアホン	72	120	216	288	360	432	736
	コードレス収容台数	120	120	1016	1016	1016	1016	1016
	基地局収容台数*1	BS:30 CS:16	BS:56 CS:16	BS:80 CS:16	BS:104 CS:16	BS:128 CS:16	BS:152 CS:16	BS:242 CS:16
交換方式 システム制御方式 / 通話路方式		蓄積プログラム 負荷分散制御方式 / PCM 時分割方式ノンブロッキング						
トラフィック標準発着信呼量		7.2HCS / 内線						
選択信号ダイヤル		DP(10/20PPS)PB 混用可						
内線線路条件	標準単独電話回線 / 長距離単独電話回線	600Ω 以内 $(ループ)$ $/$ 3000Ω 以内 $(ループ・10mA補償)$						
	スター型デジタル端末回線		40Ω以内(ループ)かつ300m以内					
電源	入力電圧	AC90~110V单相(50/60Hz)						
	最大消費電力	0.35KVA	0.7KVA	1.05KVA	1.4KVA	1.75KVA	2.1KVA	3.85KVA
	停電バッテリー電圧	DC24V						
環境条件 周囲温度 / 相対湿度		0~40℃ / 10~90%(結露しないこと)						
構造等構造			自立壁面設置型、ビルディングブロック方式					
	寸法高さ	約500mm	約790mm	約1078mm	約1367mm	約1745mm	約1078mm	約1367mm
	幅	約430mm	約430mm	約430mm	約430mm	約430mm	約1010mm ^{※2}	約1590mm ^{※2}
	奥行	約315mm	約315mm	約315mm	約315mm	約315mm	約315mm	約315mm
	質量	約30kg	約47kg	約64kg	約81kg	約101kg	約122kg	約214kg
ボタン電話装置認定	型名 / 認証番号			IX-ECS-N /	ACD10-0300001	L10-0074		
144 -L -L 164 - 17, 144 - 19 -L-	TIL 4 / EDET TO D			D/ E0/	2 NID / A 0 D 4 4 0 4	05004		

●IX-ECS-N(1)、(2) の場合、MCUタイプは「L」でも収容可能ですが、システム仕様としては「M-EX/M-ST」で表記してあります。 ●MCUタイプ「L」のみ1,024ポートまで拡張できます(オブション)。 ※1 基地局のBSとCSは混在して収容できません。 ※2 設置形態は並列の場合、主装置間を150mmあける必要があります。

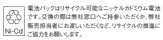


LEVANCIOは環境に配慮した岩通エコラベル認定品です エコラベル付与対象は、IX-ECS-N(1)/128ポートシステムとIX-ECS-N(4)/672ポートシステムでの「TDMモデル」と「DCLモデル」となります。

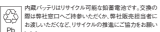
●DCI モデル:標準多機能電話機とデジタルコードレスシステム収容モデル

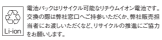
岩通エコラベルに関するお問い合わせは、 岩崎通信機(株)品質保証部 ISO推進担当 iso@iwatsu.co.jpまで。

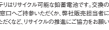
電池パック回収のお願い

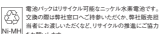


IX-ECS-NB / ACD11-0195001











↑ 寿命に関するご注意 長年にわたってご使用いただく場合、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめいたします。

●標準使用期間といて10年が目安になります。 ●標準使用期間は、弊社が自主的に設定した条件にて算出した、製造した年から安全上支障なく使用できる標準的な期間です。標準使用期間は、設計上の目安であり、設置状況・環境、使用頻度に よっては、より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめいます。 ●標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障に対して保証するものではありません。

●本システムは最新のデジタル技術を利用した傍受されにくいシステムですが、電波を利用している性質上、第三者が特殊手段を講じた場合には、盗聴を完全に防止することはできません。この点に十分配慮してご使用ください。●本システムは電波を 使用しているため、陰害物等により雷波の届かない所や雷波状態の悪い所では通話が途切れるなど、ご使用できない場合がありますのでご了承ください。●本システムは情報処理装置等電波陰害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報 技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を譲じるよう要求されることがあります。●1C等電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、スピーカボックス、電気こたつ、電子 レンジ等、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご使用は雑音が発生したり、通話が切れるなどの原因となる場合があります。●病院などで使用を禁止された場合は、ご使用にならないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因とな る恐れがあります。●病院内等で基地局を設置される場合には、医療機器に影響を与えることも考えられますので、医療機器への影響がないことをあらかじめご確認ください。●電話機が傾かない、電波状況等の理由により、転倒発報機能が動作しない 場合があります。この点を十分理解いただき、携帯者が転倒した場合の補助手段としてお使いください。●転倒発報機能は携帯者の安全を保障するものではありません。携帯者に万一の事故や障害が発生した場合でも、一切責任は負いかねます。● 音声メールに保存されたメッセージは、個人情報にあたりますので、お取り扱いにはご注意ください。

●写真のカラーは印刷の都会により、実際と多少異なります。●製品の改良等により、外観及び性能の一部を予告なく変更することがあります。●本カタログに記載の商品及び取付調整費、消耗品、オブション等についてのご購入の際、消費税が別除 付加されますのでご承知おきお願いします。●本商品の故障・誤動作・不具合、および停電等の外部的要因によって生じた付随的傷害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●接続される他社製品は、あら かじめ接続動作を確認後、ご使用ください。●本カタログの中には外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貿物(又は技術)に該当する製品があり、該当する製品を輸出する場合は、日本政府の輸出許可が必要です。詳細については営業担当窓 口にお問い合わせください。●NTTひかり電話、ナンバーディスプレイはNTT東日本・NTT西日本の登録商標です。●本カタログに掲載されている商品名・サービス名は各社の登録商標です。●画像はハメコミ合成です。●本商品の設置および修理は、 工事担任者の資格を必要とする部分がありますので、専門の業者にご依頼ください。

PP電話サービスに関するご注意

●P電話サービスはプロバイダとの契約となり、IP電話サービスのご利用料金はプロバイダからの請求となります。●発信可能な番号やサービス内容・サービスークを・サービス

●ご相談 / お問い合わせは

本製品を常に万全な状態でお使いいただくため、保守契約を行っていただくことをおすすめいたします。

本カタログの記載内容は2013年6月現在のものです。

WATSU 岩崎通信機株式会社

本 社 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 URL: http://www.iwatsu.co.jp/











岩崎通信機(株)は、ISO9001品質管理システム及びISO14001環境管理システムの認証登録がされております。







・本カタログの用紙は適切に管理された植林材を原料とした、地球にやさしい紙「リビエラ」を使用しています。

・本カタログは環境にやさしい植物油インクを使用し、水なし印刷で印刷されています。

CT(MA)305-638-1-20 SP 8101-2041-0

IWATSU

LEWANCIO



http://levancio.iwatsu.co.jp/

あなたはビジネスホンに、何を求めますか? その答えが、ここにあります。

solution for business

P07

ビジネスにソリューションを



アダプタが必要です。また、一部にご利用いただけない場合があります。詳しくは営業担当窓口にお問い合わせくだ

P02 仕事効率アップ SiteLINK*で 拠点間の内線化を実現

> すべての拠点をレバンシオシステ ムにすることで、離れた拠点をあ たかもひとつのオフィスのよう に運用することができます。電話 番号の共用化や、内線呼び出しな どが可能になる、便利な岩通独自 機能です。

仕事効率アップ

Р03

留守録の標準装備*1・ 携帯電話との連携

留守録機能も必要十分な録音容量 を確保。電話に即座に対応でき、メ モいらず・留守番いらずのスマー トなオフィス環境を提供します。 さらにオフィスにかかってきた外 線の着信履歴・留守録の確認や、履 歴発信が携帯ブラウザから*2操作 できます。



環境に優しいエコ機能を 搭載した電話機

環境に配慮した省電力機能「エコ モード機能」
*搭載で、使う人にも 地球環境にもやさしさを提供し ます。人間工学に基づくユニバー サルデザインの多機能電話機な ど、お客さまの用途にジャスト フィットする多彩な製品ライン ナップです。



いつでもどこでも つながるオフィス

コードレスシステム*を導入する ことで、どこにいてもつながるオ フィスに。レイアウト変更の際の 移設コスト削減に効果があり、店 舗など移動の多い社員の連携強化 にも最適なソリューションです。 多種多様なビジネスシーンで活用 できます。

P05



レバンシオの活用を 多方面から支援

お客さま登録をしていただくこと で、レバンシオを常に最新の状態 でご使用になれるだけでなく、登録 データのバックアップや障害発報 など安心の運用サポート機能がご 利用になれます。また、お客さまの 仕事効率を向上させる、さまざまな オプション機能をご用意。

レバンシオは、ビジネススタイルを選びません。 あらゆる機能・サービスをオールインワンで提供します。

対応業務の効率化、社員間の連携強化、コスト削減や、安心・安全対策…。

多様な業種の、様々な場面でIPシステムに求められる要望に、まるごと応えるビジネスの強力なサポートシステムです。

LEVANCIO



全国一律格安料金のひかり電話で**【通話料コストダウン】**

ひかり電話を利用 多機能電話機 _____ レバンシオ 「フレッツ 光ネクスト ひかり電話オフィスタイプ ひかり電話オフィスA(エース) ひかり電話を 直接収容できます

ひかり電話を直接収容できます(初実装*14ch/最大 8ch)。オプションで最大72ch/1契約*2まで増設が可 能。機器の導入や通話料のコストダウンに優れています。

最大72ch/1契約**2まで増設が可能

全国一律8.4円/3分、リーズナブルな通話料金設定*3

グループ登録した事業所間の音声通話が無料(グループ通話定額)*3

110番や119番などの緊急通報も可能※3

- *1 IX-MCI I-N (M-EX) OF
- ※2 IX-MCU-N (M-ST) もしくはIX-MCU-N(L) のご利用となり、別途ライセンス (有償) が必要となります。 ※3 ひかり電話の詳細についてはNTT東日本・西日本のWebサイトにてご確認ください。



■ 拠点間コミュニケーションシステム

IP網と電話網を一体化し、独自の音声送 受信網を構築。離れた拠点を、ひとつの システムのように運用できる画期的な機 能です。たとえば別建物にある部署の電 話システムを、まとめてひとつの事務所 のように運用。電話番号を共通で利用し たり、社内通話や転送は内線番号で呼 び出せます。拠点間通話は無料です。

たとえばこんなオフォスで効果を発揮

拠点同士の 社員間通話が多い

社員が頻繁に拠点間の行き来を するので取り次ぎが大変

> 事務所への雷話を 他の拠点で応答したい

※サイトリンク機能の導入には、すべての拠点のシステムがレバンシオである必要があります。また、プロバイ ダとIP網の契約(有償)が必要になる場合があります。詳細は営業担当窓口にお問い合わせください。 ※サイトリンク機能をご利用いただくには、別途ライセンス(有償)が必要となります。



■内線での呼び 出しが可能。さら 「通話料は無料 ■内線呼び出 をした相手先の内線番号もデ

■本社で着信応答 できない場合、代わ りの別館で応答。 ■着信時のディス プレイは、本社・別館とも同じ表示

— 01 LEVANCIO LEVANCIO 02 -



大切な会話を正確に伝え、 さらに相手先へスピーディな対応を。 レバンシオが仕事効率を高めます。

留守録(ボイスメール)機能がシステムに標準装備*

※IX-MCU-N (M-EX) のみ

■留守録機能を標準装備

オプション機器いらず※で、そのまますぐに留守録機能が利用できます。

制御ユニット	IX-MCU-N (M-EX)	初実装	2チャネル/約2時間
最大容量	8チャネル/約22時間	録音BOX数	188
メッセージ数	999件/1BOX	4000件/13	システム

※初実装以上の留守録機能をご利用いただくには、必要なチャネル数と録音時間に合わせて ライセンス(有償)をご用意ください。

■オプションで8チャネル以上にも対応

IX-MCU-N(M-ST)・IX-MCU-N(L)にボイスメール用オプションユニットを搭載することで、最大24チャネル/約120時間まで増設が可能です。部署が多く、留守録機能がたくさん必要なお客様にも柔軟に対応できます。

ボイスメール用オプションユニット搭載時の最大容量

制御ユニット	IX-MCU-N (M-ST) •IX-MCU-N (L)	初実装	なし
最大容量	24チャネル/約120時間	録音BOX数	900
メッセージ数	999件/1BOX	8000件/1シ	/ ステム

- ※ボイスメール用オプションユニットの搭載が必要です。
- ※留守録機能を作動させるには、必要なチャネル数と録音時間に合わせてライセンス (有償) が必要となります。

■自動通話録音機能

外線との発着信で、応答した時点から自動で通話録音を開始します。 メモを取る手間が省け、聞き間違いも少なくなります。

■録音しますガイダンス

設定により、自動通話録音する前に、あらかじめ相手先へ「通話を録音します」などのガイダンスを自動的に送出することができます。

■グループ対応留守録機能

グループごとに留守録の設定/解除や応答メッセージが利用できます。曜日・時刻・特定日などのスケジュールを登録すれば、自動でグループ留守録の開始/停止も可能です。最大60グループ*で設定可能。業務や部署によって営業時間帯が違う場合などに大変便利な機能です。 **1日4回、最大60グループでの個別設定に対応しています。



■録音お知らせメール機能

メッセージが録音されたことを携帯電話にメール 通知します。外出先で都合の良い時にメッセージ 確認ができます。

※本機能のご利用にはプロバイダ契約が必要です。
※通信の状況により、メールが届くまでに時間がかかる場合がある。



オプション

音声ファイル外部出力機能で、ボイスメールがさらに便利に

■PCやサーバを利用した外部出力

ボイスメールで録音した内容を、サーバやPCにダウンロードし、管理ツールを使って一括管理できます。リスト画面から音声ファイルの閲覧・再生や、Eメールで音声ファイルの転送もできますので、ボイスメールの管理がしやすくなります。

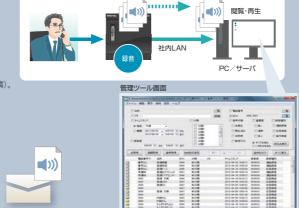
※上記外部出力を行うには、「LV 音声ファイル管理ツール」および「LV 音声ファイル変換ツール」が必要です(有償)。

■Eメールを利用した外部出力

ボイスメールで録音した内容を、音声ファイルとしてEメールを使ってPCなどへ外部 出力できます。ファイルはご利用のメールソフトで管理することが可能です。

※音声ファイルの再生には「LV 音声ファイル変換ツール」が必要です(有償)。

※送信する録音ファイルのサイズにより、プロバイダのサービス側の制限を受ける場合があります。



お使いの携帯電話と会社のシステムが融合する ケータイWebリンク*

ブラウザで簡単操作 会社への着信を確認できる

あらかじめ設定した個別電話機にアクセスできる、専用モバイルサイトをご用意。ID・パスワードを入力してログインすることで、さまざまな確認・設定ができます。外出しても会社の電話とつながっているような、便利機能です。



※対応キャリアや対応機種など、詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。
※ケータイWebリンク機能をご利用いただくには、別途ライセンス(有償)が必要となります。

ボイスメール確認

相手先や録音時刻がわかる確認リストから、聞きたい留守録を選び再生できます。 ※1ページに10件表示

留守録設定

留守録設定のON・OFFの切り替えや、応答 モードの設定を変更することができます。

着信履歴確認

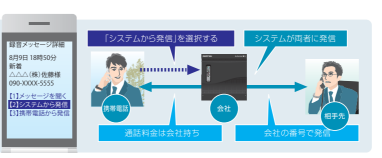
設定した個別電話機へかかってきた着信の履歴確認ができます。出先から折り返せるので便利。※1ページに10件表示

不在転送設定

不在転送のON・OFFの切り替えや、不在 時の転送先電話番号を設定できます。

■携帯ブラウザ操作でお客様への折り返しが会社の番号・通話料金にできる

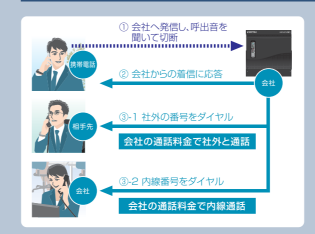
携帯通話料金より安い、会社の通話環境を利用して発信する画期的な機能です。あたかもシステムが交換台のように動作し、携帯電話と相手先の電話をシームレスにつなげます。





Bizモバイルリンクで、個人携帯もフル活用

※Bizモバイルリンク機能をご利用いただくには、別途ライセンス (無償) が必要となります。



■個人の携帯電話でも、会社の電話のように扱えます

お客さまに個人の番号は知られたくない場合は、レバンシオを経由して会社の番号で発信できます。さらに通話料は会社負担となりますので、定額プランにより料金削減が見込めるとともに、社用通話として利用した料金の管理にも役立ちます。

システムからの折り返し機能で利用できます。

事務所の回線を利用することで、通話料の削減につながります。

相手先には事務所の電話番号を通知できるので個人携帯でも安心です。

管理者が主装置に登録した携帯電話機のみ利用できます。(登録件数最大100件)

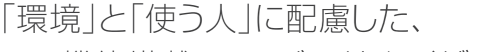
※ご利用には定額通話サービスのご契約が必要です。

※C利用には定義通品リーと入りご美術が必要です。
※加入する料金プランによりコスト削減効果が見込めない場合があります。詳細は営業担当窓口にお問い合わせください。

— 03 LEVANCIO 04 —

環境にやさしいエコ機能を搭載した電話機





エコ機能搭載・ユニバーサルデザインの電話機。



IX-24KT-N

寸法(mm)	W183×D245×H88	
質 量	約900g	
+2	450	
十字 バックライド ディスフレイ	二級協議会 二十二二	言履歴 0件
システム 電話帳 電話帳 3番号 0 0070年 登録	フレキシブル ダイヤル ファンケション 表示 ボタン8個 20桁 24個 2色	ランプ

ECO機能が充実。地球にやさしい多機能電話機です。



省電力設計・省電力部品の採用に加え、「エコモード機能」を搭載することで、待機消費電力を従来システムから大幅に削減*1。エコモード機能利用時、システム容量:128ポートシステム*2で最大約55%、672ポートシステム*3で最大約76%と大幅に削減することができます。



業務終了後など、キーに割り付け★ た「エコモード」を押すと、システム側からの通電をカットし、電話機

ム側からの通電をカットし、電話機 の待機電力をゼロにできます。

**1 TELMAGEシステム(=従来システム)とLEVANCIOシステムとの同条件での比較 **2 IX-ECS-N(1)/128ポートシステム **3 IX-ECS-N(4)/672ポートシステム

レバンシオのエコ対応に関する詳細は弊社Webサイトをご覧ください http://levancio.iwatsu.co.jp/eco_phone2.html

便利な機能をさらに使いやすく。電話対応をもっとスムーズに。



システム電話帳として 9,000件の漢字電話帳*1 を内蔵。電話機全体で共有 できます。電話機個別でも

500件/100件/10件(最大3万件*2)の登録が可能です。さらに登録名ごとに3つまで電話番号を登録でき、検索がスムーズになります。 **1 半角16文字、全角8文字 **2 設定によって登録件数は異なります。



会社への不在着信を 携帯電話などへ自動 転送。ダイヤルイン 番号ごと、内線の電

話機ごとに転送先を設定できます。外出で部署全体が不在になる時などに便利な機能です。



登録した迷惑電話に対して、着信を拒否します。通話中にワンタッチで番号登録が

可能です(最大200件)。着信拒否時の 応答メッセージを登録・変更することも できます。

※NTTのナンバーディスプレイサービスのご契約が必要です。

人間工学&ユニバーサルデザインで、人にもやさしい電話機。



本体底面の収納式スタンドと、45°無段階調整ディスプレイで、一番使いやすい角度

を自由に調整できます。



人間工学に基づくデザインコンセプトを継承。操作性と快適性の向上を図るべく、ボタ

ン形状・配置にまでこだわりました。



21種類の着信音をご用 意。内線/外線/BGM 音量は個別に調整でき ます。着信の際もさらに

聞き取りやすくなりました。

%IX-12KT-N/IX-24KT-N/IX-24KTAPF-Nが対応しています。

どこでも見やすい白色バッ クライト付ディスプレイ

見やすい角度に調節できる 無段階調整ディスプレイ

フレキシブル さまざまな機能を割り付け ファングシン られる「フレキシブルファン オタン8個 クションボタン」

電話回線ごとに割り当てられる「局線ボタン」

ひとつのボタンに赤と緑の 2色ランプ。点灯・点滅でわ かりやすい

原寸大

IWATSU

さ DEF

6 MNO

9 wxyz

▼音量▲

な JKL

ヤ TUV

5

8

操作をしやすい十字ボタン

た GHI

PQRS

クリア/戻る

文字

電話帳

機能

短縮

転 送

■ スピーカ

メニュー

なくてはならない 「発信履歴」「着信履歴」

デジタルコードレス電話機



コードレスシステムで、いつでもどこでもつながるオフィスに。

デジタルコードレスを導入すれば、社内での移動が多い社員もスムーズに仕事ができます。



動き回れる自由を 携帯型デジタルコードレス電話機 MUUロ5

DC-PS	9	
寸法(mm)	約W44×D17.5×H142*2	
質 量	約95g	
アンテナ	伸縮式	
連続通話時間	約4.5時間**3	
連続待受け時間	約320時間**3	
充電時間	約6時間以上※5	
ナイスフレイ	-ンバー 個別漢字 電話機 5000 ライト 大パライト 内線ハンズフリー応答	漢字表示 非接触充電 見通し約100m

×4行 ^{ション着信} 電話帳データー括更新 ^{※6}

原寸大

局線ボタン(8個)に加え、機能を設定できるファ ンクションボタン(Fボタン/1個)を搭載。お好 みで使いやすいようにカスタマイズできます。



暗所での使用でも、文字を鮮明に表示する白色バックライト液晶を搭載。 高コントラストの1.7インチ画面で、大きく・見やすく・美しい表示を実現。

持ちやすさだけでなく、小さなボタンも押しやすいよう細部にまでこだわっ た設計。なじみのあるボタン配置で感覚的に扱えるので操作性も抜群です。

※1 パックライト点灯例(実際の動作を示すものではありません) ※2 アンテナおよび突起物を含まず。 ※3 新品の電池パック単独で動作させた場合の数値です。また、電波環境などが良好な場所で使用したときの算出値であり、使用環境によっては 変わる場合があります。 ※4 ACアダプタを接続せず、新品の電池パック単独で動作させた場合の数値です。また、電波環境などが良好な場所で使用したときの算出値であり、使用環境によっては変わる場合があります。 ※5 充電のしかたや電池の劣 化原・使用環境によっては充電時間は変化します。 ※6 電話帳データの一括更新は、ご利用できる端末の条件の他に、工事設定が必要になるなどの条件があります。詳細は営業担当窓口にお問い合わせください。



多機能電話機の機能性をコードレスで 卓上型デジタルコードレス電話機

DC-KI	L2
寸法(mm)	W183×D245×H88**2
質 量	約950g
アンテナ	180°無段階可変
連続通話時間	約5時間※4
連続待受け時間	約80時間※4
充電時間	約7時間※5

_	十字 ボタン	自告 バックライト付 ディスプレイ	45° 無段階調整 ディスプレイ	着信音
- -	2色ランプ	ナンバー ディスプレイ	個別漢字 電話帳 500米	発信履歴 着信履歴 各20件
- - -	局線ボタン 15個	フレキシブル ファンクション ボタン <mark>9個</mark>	ダイヤル 表示 20桁	180° 無段階可変 アンテナ
_	電	話帳データ	ター括更新	f ^{∦6}

ホワイト&シルバーのツートンカラーが美しい、多機能電話機と 同じデザインで統一感を演出。もちろん使い勝手もそのまま。

いろいろな機能を割り付けられるファ ンクションボタン(局線ボタン15個/ フレキシブルファンクションボタン 9個)を搭載しています。



ノイズを軽減し、盗聴も防止するデジタル方式の高品質通話*。 ※デジタルコードレスは最新の技術で第三者に傍受されにくい商品ですが、高度な傍受 技術がとられた場合、傍受が全くされないとはいえません。

完全ハンズフリー対応

IWATSU

€ 機能 ☎0

1 P 2 ABC 3 DEF

4 gHI 5 JKL 6 MA

7 9 8 P 9 XYZ

*020 Oppy #21-F1 F2 F3

携帯型デジタルコードレス電話機

DC-PS8

寸法(mm)	約W48×D22.5×H135 ^{*2}
質 量	約130g
アンテナ	固定式
連続通話時間	約10時間※3
連続待受け時間	約190~480時間**3
充電時間	約10時間※5



堅牢性に優れた防雨(JIS保護等級3)構造のコードレス。屋外 での使用にも適しています。

アセンブリを装着でき完全ハンズフリーにも対応。 さまざまな用途でお使いいただけます。



押しやすいボタンデザイン、夜間でもよく見えるダイヤルライト 搭載。手袋をしたままでの操作もらくらくです。

▶ 詳しくはP10をご覧ください

LEVANCIO 08

WX330J-Z



移動が多い社員への個別連絡や 位置確認など、コードレスならではの

利点を最大限活用できます。

部署が多く社員の移動が頻繁な会社や、レイアウト変更の多い店舗など、 個別の連絡がつきづらい環境での社員の連携強化と仕事効率のアップに、 コードレスシステムが効果を発揮します。

岩通コードレスで、どこにいてもつながるオフィスに

■レイアウトフリー

オフィスのレイアウト変更が簡単。電話線の 移設工事費や内線番号再設定費用を削減 できます。



■ペアコードレス機能

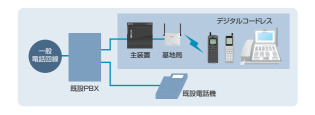
多機能電話機*とDC-PS9をセットでお持ちいただくと、どちら でも着信を受けることができます。また、通話中は切り替えボ タンをおすだけでそのまま端末を切り替えられるので、大事な 商談中に移動が必要な場合などに便利です。来客が多くなか なか席に着けないマネージャーなどにおすすめの機能です。



※IP多機能電話機を除く、多機能電話機が対応しています。

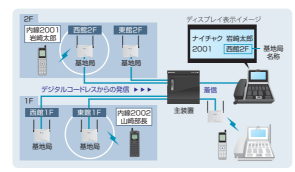
■ビハインドコードレスシステム

既存の電話システムに、必要な部署だけコードレスシステム を導入できます。イニシャルコストを削減できます。



■PS位置表示機能

コードレス電話機から呼び出しがあった際に、発信者の大まか な所在を確認できます。社内の移動のムダを減らし、業務の 効率化を図れます。



※基地局経由での着信、通話中に表示します。

※複数の電波が交差している場合は、正しい位置を示さない場合があります。 ※位置を表示させない設定にすることも可能です。

※通話しながら他の電波エリアに移動した場合には、最初に表示された位置表示

※表示できる端末については、営業担当窓口にお問い合わせください。

PC画面での位置表示 オプション

基地局とPCをネットワーク接続することにより、コードレ ス端末を持つ社員の大まかな位置をマップ上に表示で きます。異常と判断した時に警報を出力する機能も備 え、社員の行動や危機管理にも役立ちます。



※PC画面での位置表示の詳細につきましては、営業担当窓口にお問い合わ せください

コードレスシステムで医療·介護福祉サービスに安心を

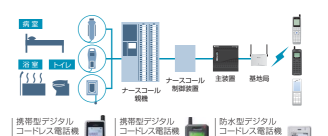
DC-PS9

■ナースコールをコードレスで受信■[ナースコール連動システム]

DC-PS9·DC-PS8·WX330J-Zの使用により、移動中・作 業中にかかわらず呼び出し・通話を可能に。充実した機能で 看護や介護の効率化とサービスの満足度を高めます。

- ○防水仕様のハンディ子機を利用できるので、水に 濡れて端末を壊す事故を減らせます
- ○ナースステーション以外でも呼び出しに対応できる ので、少人数の夜間帯でも利用者を待たせません
- ○スタッフやドクターとの業務連絡がスムーズ。その 時・その場で迅速な対応ができます

※対応機種の詳細など、詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。



				ロキ無物がかれて	7175
	+ 77 "	システムに収容可能な	ナースコール制御	『機の台数	4台**
連	ナースコール 連動システム	ナースコール制御機1台	で使用可能なPS	台数	100台
	制御最大容量	ナースコール制御機1台	1当たりの通話路	の数	4チャネル
	的脚取八口主	ナースコール制御機1台当	たりに呼び出し可	能なPSの台数	16台

DC-PS8

※ナースコール制御機を収容するには別途ライセンス(有償)が必要となります。また、拡張ライセンス (有償)を追加することで最大16台まで接続が可能になります。詳しくは営業担当窓口までお問い合わ

インターホンとの連携 オプション

コードレスや電話機からシステムに収容したインターホンに 対し、最大64台まで一斉呼び出しができます。また、コードレ スや電話機から個別呼びと応答も可能です。

インターホンからの呼出し先は昼夜で切替が可能なので、 スタッフの昼夜シフトにも柔軟に対応できます。



※インターホンから出力される音声は大きくありません。そのため、放送の代用にはなりませんので

※ご利用に関する詳細は営業担当窓口までお問い合わせください。

店舗や工場など両手がふさがる現場に最適 DC-PS8の固有性能

広い構内での社員間の連絡はコードレスが便利です。一斉呼び出しや個別連絡に加え、常時接続型の会議システム を利用すれば、社員全員が情報を共有でき、緊急対応などもスムーズになります。

■完全ハンズフリー

オプションのアセンブリを装着することで自動応答/自動終話も 可能で、完全ハンズフリーを実現します。





■転倒発報機能

倉庫管理(転落)、機械作業(事故)など、事故発生時にスタッフ の端末から自動的に発報、本部で受信して、速やかな対応を 可能にします。

※基本機能では着信と電話機のディスプレイ表示で知らせます。



■最大40者の同時双方向通話 オプション

複数スタッフ間の同時双方向通話が行えます。エリアごとに グループ化することで、チーム内の電話会議や連絡手段と して使えます。お客さまの呼び出し対応など、連携強化に効 果的です。

— 09 LEVANCIO LEVANCIO 10 —



より快適に。より効率的に。 各種インフラ、 サービスを利用できます。

お客さまに対するサービスの向上や、 大切なひとの安全・大事な情報を守るための機能も充実。 特定用途向けオプションで、レバンシオの活用を多方面から支援します。

各携帯キャリアが提供するFMCサービスに対応

■ FMCサービス

レバンシオは、オフィスと携帯電話・PHSとを内線化する企業向けFMC サービスに対応。利便性が向上し、通話料の定額化によりコスト管理も 容易にします。

- ○全国どこにいても携帯電話・PHSが内線電話感覚でご利用可能
- ○単一事業所内だけでなく、複数拠点間での通話も可能
- ○オフィスと携帯電話・PHSの内線通話が定額化でコスト削減*1
- ○会社規模や用途に合わせて最適な回線が選べます**2
- ※1 別途月額定額サービスのご契約が必要です。
- ※2 対応する回線につきましては営業担当窓口にお問い合わせください。





NTTドコモ「オフィスリンク」に対応



「KDDI ビジネスコールダイレクト」に対応

■---- WILLCOM 「ウィルコム W-VPN |に対応

※企業向けFMC網に接続するにはキャリア指定回線のご契約が必要です。 ※FMCサービスをご利用いただくには、別途ライセンス(無償)が必要となります。

IP電話に対応し、通信・通話環境のランニングコストを削減

■IP電話を利用

マルチキャリア対応で、無料・格安通話を実現します。 ※料金および可能発信先につきましては、営業担当窓口にお問い合わせください。



FUSION



IFNet 「アイエフネットIP-Phone」に対応 「KDDI-IPフォン」に対応

同一050-IP電話サービス提供会社間は 全国一律無料

国内固定電話は 全国一律8.4円/3分

内線番号での呼び出しが可能

携帯電話は 全国一律16.275~18.375円/分

岩通独自のIP電話サービスで通話料を大幅に削減

I IWATSU-NET

— 11 LEVANCIO

一般インターネット網を利用して専用線感覚の通信網を実現。 弊社VoIP商品をお使いの方同士は通話無料に。主要取引間 などの通話料を大幅に削減します。

※050IP電話サービスと併用する際、ご利用いただけない場合があります。詳しくは営 業担当窓口にお問い合わせください。

「IWATSU-NET」対応商品利用者同士なら 通話無料

現在の電話番号をそのまま使える

内線番号での呼び出しが可能

登録料・基本料金・固定IPアドレス不要

※料金はすべて2013年5月現在での金額です。 ※IP電話のご利用には、別途ご契約が必要です。詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。

岩通独自のサポートでお客さまに安心感を

■Lアシスト機能がお客さまの安全な運用をバックアップ

Lアシストサーバとお客さまのシステムとをインターネットで常時接続**していただくことで、"安心"かつ"安定的"なシステム運 用環境を構築できます。 ※Lアシストサーバへのアクセスは1日1回(数秒程度)の接続となります。

●自動ファームアップ

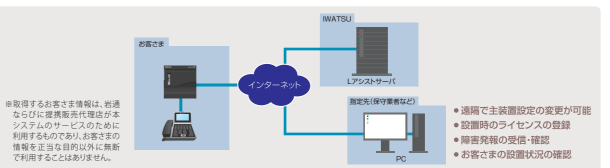
ファームウェアアップデートをインター ネット経由で自動的に行い、常に最新の 状態でレバンシオをお使いになれます。

●システムデータのバックアップ

レバンシオのシステムデータをバック アップします。万一トラブルが発生しても 対応できます。

●障害発生時の自動発報

システム障害が起きた場合、障害レベル に応じて指定先に発報されますので、適 切な対応を行うことができます。



ISDN回線・IP回線 オプション

電話営業でのトラブルを防ぐ Call JUDGE

■ Call JUDGE(発信規制ダイヤル)

相手先から電話を拒否された時、ワンタッチで相手先を登録、再発信を防止する機能です(登録件数10,000件)。 登録したダイヤルに発信すると音で警告し、勧誘やアポイントの電話業務でのクレーム減少につながります。

※Call JUDGE (発信規制ダイヤル)をご利用いただくには、別途ライセンス (有償)が必要となります。

直接会わなくても会議ができる最大40者の電話会議サー

■会議システム

電話がつながる場所なら、国内、海外問わず複数人数での会議通話が可能です(内外線を含め 最大20者。内線のみで最大40者)。集合に要する移動時間とコストを大幅に減らすことができます。 IP電話を利用すれば拠点間の通話は無料です。

※無料にならない場合がありますので、詳しくは営業担当窓口にお問い合わせください。



オプション

お客さまからの注文受付の管理に欠かせない機能

■CTI連動機能

着信と同時にパソコンにお客さまの情報(名前や住所、前回の注文 内容など)を表示させることができます。電話に出る前にお客さまの 情報を確認できるので、的確な電話応対を行え、業務の効率化と 顧客満足度の向上につながります。

※CTI連動機能をご利用いただくには、別途ライセンス(有償)が必要となります。 ※その他、CTI連動機能に関する詳細は営業担当窓口にお問い合わせください。



LEVANCIO 12 -

規模や使用環境に合わせた豊富なラインナップでどんなニーズにもお応えします。



□Call JUDGE

●市外発信規制

● 通話料金表示/集計

● 通話料金使用率表示

●予算オーバー発信規制

●通話料金管理装置接続

●局線着信鳴音指定

●長時間通話警報

● 通話明細出力

●局線発信規制(発信テナント)

- 局線に関する機能
- ●ダイヤルイングループキー発信 ■局線ダイヤル発信(DP-PB混用)
- ●局線自動発信
- ●指定局線発信
- ■局線自動選択発信
- ●空局線自動捕捉 ●短縮ダイヤル(登録件数9000件)
- ●ラストナンバーコール
- ●セーブナンバーコール
- ●オートリピートダイヤル

- ●ダイヤルリバース
- ●メモダイヤル
- ●トランクキューイング ●タイムドトランクキューイング
- オフフックトランクキューイング

- システム機能一覧 ●基本機能 □オプション △別途付加サービスが必要
 - ●発信規制ダイヤル
 - ●局線着信グループ応答 ●代理応答(グループ内/グループ外) DISA
 - (ダイレクトインワードシステムアクセス) ●局線応答規制(着信テナント)

■局線キャンプオン(内線/局線)

- ●局線共涌保留 ●局線自己保留
- ●局線転送保留 ●局線自動転送
- ●簡易ACD(着信呼均等分配) ●局線不在転送 ●局線話中転送
- ●局線未応答転送 ●局線別着信音色指定 △ダイヤルイン着信(着番号方式) ●保留警報 ●局線代表着信 パーク保留
- ●コールパークスプリット ■スライド着信 ■局線着信指定応答 ■局線着信自動応答 ●局線会話通話

- - ■局線割込通話(バージ・イン) 局線フラッシュ
 - ●秘話/秘話解除
 - ●転送電話 ●トランクアドオン
 - △ナンバー・ディスプレイ対応
 - (アナログ/INS) ●局線ハンズフリー(※1)
 - 内線に関する機能
 - ●内線呼び出しモード切替 ●内線個別呼出し ●内線代表

- □ページング呼出し ●内線ホットライン
- ●内線コールパック
- ●メッセージウェイト ●不在メッセージ
 - ●クリアコール/シフトコール ●内線強制呼出し
- ●内線テナント △ネーム・ディスプレイ対応 ●内線通話規制
- ●内線着信自動応答 ●内線代理応答 ●発番号セーブ(呼び返し) ●内線ハンズフリー応答
- ●内線自動捕捉
- ●グループ呼出し
- ●不在転送 ●話中転送 ●未応答転送
 - ●転送モード切替 転送先変更(フォローミー) ●内線保留

- ●内線転送保留
 - ●内線白動転送
 - ●内線キャンプオン ●内線会議通話
 - ●内線フラッシュ ●内線着信音色指定

ISDNに関する機能 ■INSネット64回線接続

- ●INSネット1500回線接続 ●サブアドレス通知 △ i·ナンバー
- ●ダイヤルイン着信 (サブアドレス方式) △ダイヤルイン着信 (グローバル着信)
- ●発呼者名付加発信 ●通話中発信

△诵話中転送

- △着信転送
- ●ISDN端末収容
- (S点インタフェース) △INSボイスワーブ ●擬似話中返し
- △端末毎発番号通知
- VolPに関する機能 ●IP専用線
- ●閉番号内線番号通知 ●IP多機能電話収容 □IP電話サービス対応 ●IWATSU-NET対応
- ひかり電話に関する機能(※2) ●ひかり電話収容(※3)
- ●拠点間内線通話
- サイトリンクに関する機能(※4)
- 拠点間着信応答

- ●ハンドオーバー
- FMCサービスに関する機能 ●Biz干バイルリンク △キャリアFMC対応

PHSに関する機能

- ●ペアコードレス機能 ●PS位置表示機能
- □DC-PS9収容 □DC-PS8収容 □DC-KTL2収容
- □自営標準端末収容(※5) ●着信音識別
- ●音声呼び出し □ハンドオーバー
- □3ch基地局収容 □1 ch接続装置収容
- ●圏外時自動転送
- □BGM(音源は別手配) ●外部機器制御(リレーコントロール) ●夜間切替

□DSSコンソール接続

共通·その他 □ケータイWebリンク

●エコモード機能

●Lアシスト機能

□CTI連動

□非常诵報装置接続

局線着信信号識別

●LD/SR(OD)/T1

□専用線タンデム接続

●ナンバーグループ

●内部保留音送出

●外部保留音送出

□局線表示箱(L-BOX)接続

- ●市外発信クラス切替 □単独電話機収容(※6)
- ●タイムコール ●秘書応答
 - ●遠隔データ設定・診断

□ドアホン接続 ●ヘッドヤット诵話

●受話拡声

(NHHD)接続 □緊急地震速報情報受信端末接続

■オンフックダイヤル

●LCD表示/表示切替

●キータッチ・トーン

●電話機パスワード

●クイックモード

ランプ表示(着信/伝言)

□受話音量増幅・防騒音ハンドセット

内蔵ボイスメール機能(※7)

●フレキシブルキーアサイン

- ●会議通話システム